



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OPRAVA PODLAHY	OPRAVA STĚN
201	HALA	42,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
202	PAVLAČ	32,80	BETONOVÁ LITA	SADROVÁ OMITKA
203	BYT 1, KRÁTK. UBYT.			
203.01	ZÁDVEŘÍ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
203.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	30,25	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
203.03	CHODBA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
203.04	KOUPELNA	4,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
CELKOVÁ PLOCHA		41,12		
204	BYT 2, KRÁTK. UBYT.			
204.01	ZÁDVEŘÍ	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
204.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	16,42	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
204.03	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
204.04	KOUPELNA	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
CELKOVÁ PLOCHA		24,24		
205	BYT 3, KRÁTK. UBYT.			
205.01	ZÁDVEŘÍ	2,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
205.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,09	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
205.03	CHODBA	1,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
205.04	KOUPELNA	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
CELKOVÁ PLOCHA		25,41		
206	BYT 4, 1+KK			
206.01	ZÁDVEŘÍ	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
206.02	OBYTNÁ MÍSTNOST	23,78	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
206.03	CHODBA	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
206.04	KOUPELNA	4,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
206.05	BALKON	11,80	BETONOVÁ LITA	SADROVÁ OMITKA
CELKOVÁ PLOCHA		51,98		
207	BYT 5, 2+KK			
207.01	ZÁDVEŘÍ	11,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
207.02	LOŽNICE	22,88	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
207.03	KUCHYNĚ, OBÝV. POKOJ	21,37	VINYLOVÁ PODLAHA	SADROVÁ OMITKA
207.04	KOUPELNA	5,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
207.05	BALKON	24,40	BETONOVÁ LITA	SADROVÁ OMITKA
CELKOVÁ PLOCHA		86,02		
208	BYT 6, 2+KK			
208.01	ZÁDVEŘÍ	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
208.02	LOŽNICE	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
208.03	KUCHYNĚ, OBÝV. POKOJ	42,74	VINYLOVÁ PODLAHA	KER. OBKLAD.
208.04	SPR	5,71	VINYLOVÁ PODLAHA	SADROVÁ OMITKA
208.05	CHODBA	6,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	SADROVÁ OMITKA
208.06	KOUPELNA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.
208.07	LOŽNICE	22,11	VINYLOVÁ PODLAHA	SADROVÁ OMITKA
CELKOVÁ PLOCHA		90,56		

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 30 PROFIL, ROZMĚR CHELY 247x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P15, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL, TL. NOSNÉ STĚNY 300 mm
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 50 EXO+, PROFIL ROZMĚR CHELY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL, TL. NOSNÉ STĚNY 500mm
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 14 PROFIL, ROZMĚR CHELY 497x140x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK POROTHERM 8 PROFIL, ROZMĚR CHELY 497x80x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P10, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CHELNÝ BLOK POROTHERM 30 T PROFIL, ROZMĚR CHELY 248x300x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
	BROUŠENÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ CHELNÝ BLOK POROTHERM 50 T PROFIL, ROZMĚR CHELY 248x500x249 mm, PEVNOSTNÍ TRÍDA P8, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFIL
	BETONOVÝ NOSNÝ SLOUP S VÝZTUŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 200, ROZMĚR 1000x200x500 mm

LEGENDA PŘEKLADŮ				
OZN.	POPIS	DELKA [mm]	VYSKA [mm]	SIRKA [mm]
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1000	238	70
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1700	238	70
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1300	238	70
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1800	238	70
	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM KP 7	1600	238	70

VYSVĚTLIVKY  
VÝHAHY  
- V SCHOĐÍŠŤOVÝCH JADRECH MAJÍ ROZMĚR KABINY 1100x1400 mm  
- KONE MonoSpace®500 DX, NOSNOST 630 KJ/80sdb

POZNÁMKY  
- INSTALACNÍ ŠACHTY MEZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽNÍMI VYPLNIT PROTIPŮŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI Z MINERÁLNÍ VATY S POVRCHOVÝM TMELEM  
M) NA OBUI STĚNÁCH SCHOĐÍŠŤ JE UMÍSTĚNO TMELO VE VÝŠCE 1000 mm NAD ÚROVNÍ SCHOĐÍŠŤE  
O) OCELOVÉ ZABRÁDULÍ VE VÝŠCE 1100 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY  
K) KOMINOVÉ TĚLESO 3V Universal, 500 x 500 mm, JEDNOPRŮDOCHOVÉ, d=200 mm  
Z) OCELOVÉ UMĚLECKÉ ZABRÁDULÍ VE VÝŠCE 1100 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY

0,000 = 238,000 mm n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce: Kateřina Machová		TAVULKA TAVULKA TAVULKA	
Vedoucí práce: Ing. arch. Jiri Gerš, Ph.D.		Číslo paré:	
Ing. Dušan Hradil		Datum: 4. 2. 2022	
Název práce: POLYFUNKČNÍ DŮM V MIKULOVĚ		měřítko: 1:50	
Název výkresu: PŮDORYS 2NP		C-07	